

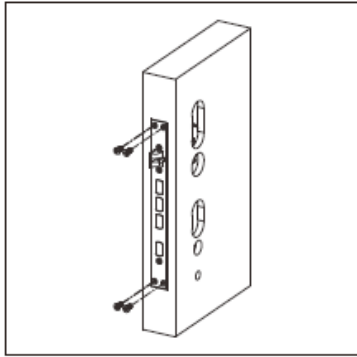
Digital door lock

รุ่น

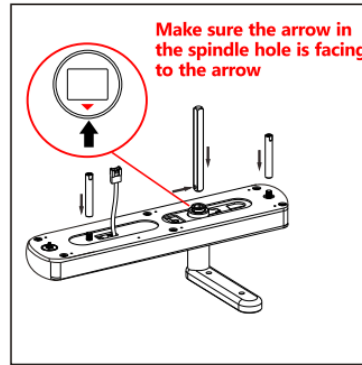
EAE-02-414-55

Installation

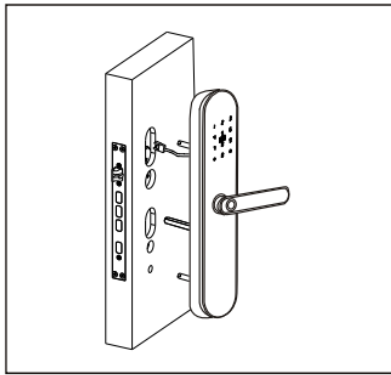
วิธีการติดตั้ง



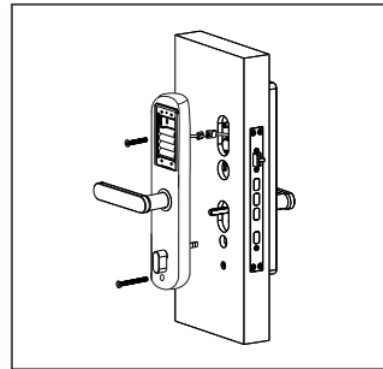
A: Drill the holes on the door and then install the mortise into the door
เจาะช่องดัดลับกุญแจบนขอบประตู แล้วติดตั้งดัดลับ
กุญแจ



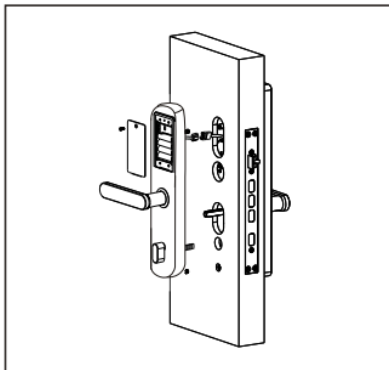
B: Install the spindle into the handle hole in the front panel, and then insert the rod and fasten it
ติดตั้งแกนมือจับเข้าไปในช่องอุปกรณ์ (ต้องติดตั้งตามหัว
ลูกศรระบุตามรูป) แล้วติดตั้งแกนสำหรับยึดสกรูเข้าไปบน
ด้านหลังอุปกรณ์ตามภาพ



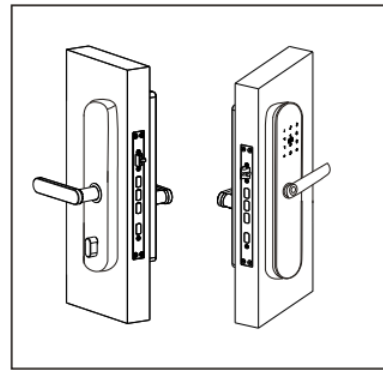
C: Install the front panel on the door
ติดตั้งมือจับ (ส่วนด้านนอก) บนประตู



D: Connect the cable between the front and back panels
ต่อสายเคเบิลระหว่างมือจับด้านหน้าและด้านหลัง



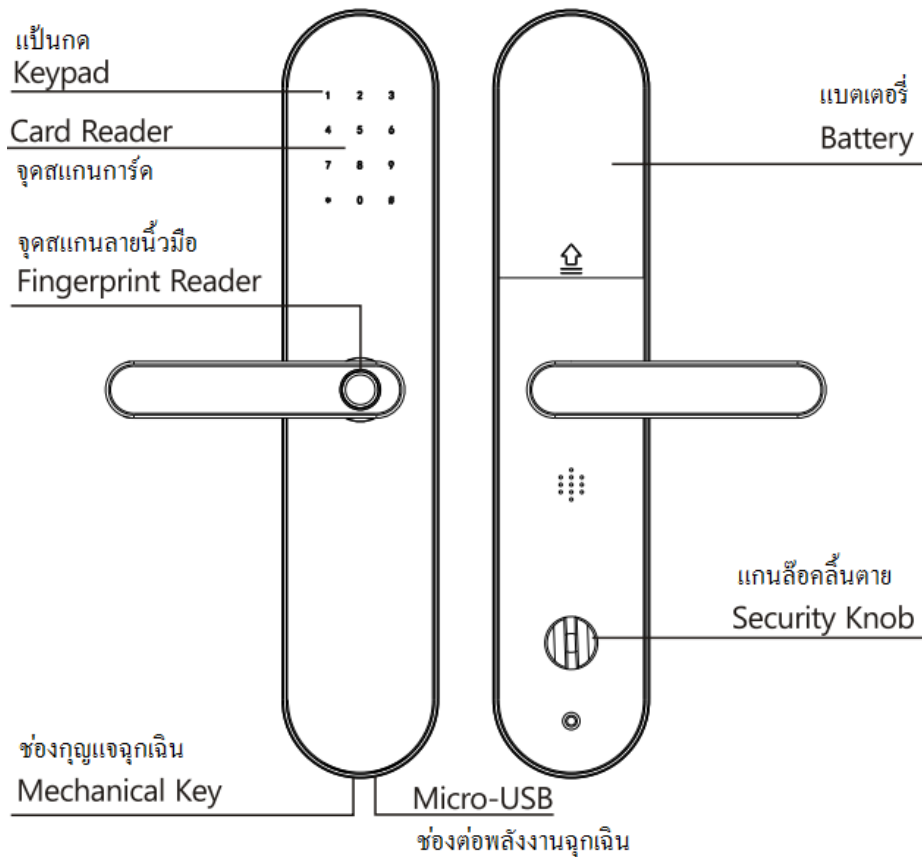
E: Install the back panel on the other side of door, and then fasten both panels
ติดตั้งมือจับด้านหลังอีกด้านหนึ่ง และยึดสกรูทั้ง
2 ข้าง



F: Install the batteries and test the installation to confirm the installation is successful
ติดตั้งแบตเตอรี่และทดสอบการติดตั้งเพื่อทดสอบว่าติดตั้ง
ถูกต้อง

Product Guide

การใช้งานสินค้า



Brief Introduction

ข้อมูลการติดตั้งอุปกรณ์

1. The default master password is 123456
รหัสมาสเตอร์เริ่มต้น คือ 123456
2. There are total 300 users available, 9 users can be the master users, and 291 can be the normal users in the lock
ผู้ใช้งานสามารถสร้างรหัสได้มากถึง 300 รหัส แยกเป็น รหัสมาสเตอร์ 9 รหัส รหัสปกติ 291 รหัส
3. The password can be 4 to 8 digits
รหัสสามารถสร้างได้ 4-8 หลัก
4. The Micro-USB port is at the bottom of front panel, which is the port of emergency power supply
ช่องต่อพลังงานฉุกเฉินอยู่ที่อุปกรณ์โดยใช้หัว Micro-USB
5. The lock has 2 unlocking modes: Single Unlocking Mode and Double Unlocking Mode
อุปกรณ์มีโหมดการปลดล็อค 2 รูปแบบ: แบบปลดล็อคเดี่ยว กับ ปลดล็อค 2 ชั้น

Operation

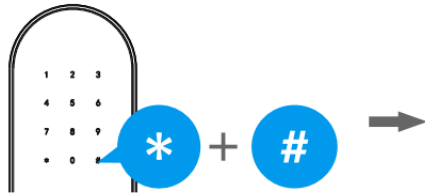
การทำงาน

1.Register Master user

ลงทะเบียนรหัสมาสเตอร์

A.Input * + #

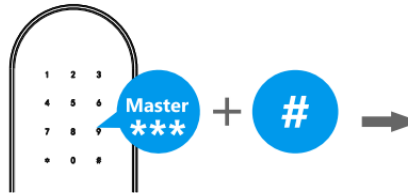
กด * + #



B.Input the master user for authorization, Press # to confirm

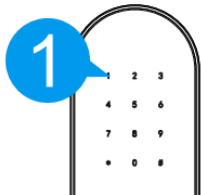
ใส่รหัสมาสเตอร์แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน

ใส่รหัสมาสเตอร์แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



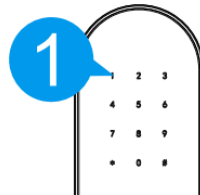
C.Input 1 for master user

กด 1 สำหรับรหัสมาสเตอร์



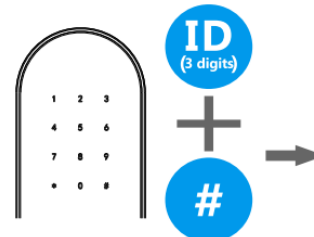
D.Input 1 to register master user

กด 1 สำหรับลงทะเบียนรหัสมาสเตอร์



E.Input the ID number (3 digits), and press # to confirm

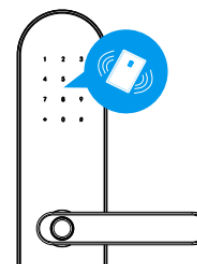
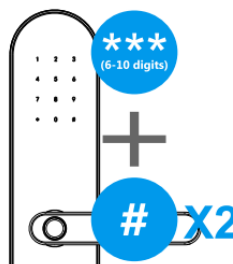
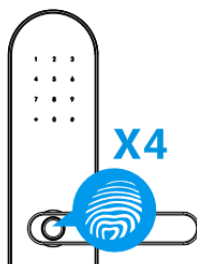
ใส่เลข ID (3 หลัก) แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



F.Fingerprint: place the fingerprint on the sensor for 4 times to register
วางนิ้วบนจุดสแกน 4 ครั้งเพื่อลงทะเบียน

G.Password: input the password and press # to confirm in 2 times
ใส่รหัสแล้วกด "#" เพื่อยืนยัน 2 ครั้ง

H.Card: place the card close to the card reader to register.
วางการ์ดบนตำแหน่งเพื่อลงทะเบียน

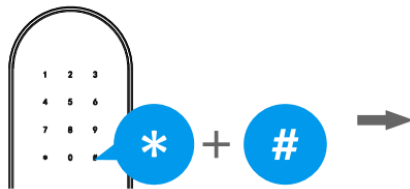


- ! The master Password can be 4 to 8 digits (รหัสมาสเตอร์สร้างได้ 4-8 หลัก)
- ! For new lock, the default master password is "123-456". When a new master user is registered in the lock, this default password is deleted automatically (รหัสมาสเตอร์เริ่มต้น 123-456 หลังจากสร้างรหัสมาสเตอร์ใหม่แล้ว รหัสมาสเตอร์เริ่มต้นจะถูกลบโดยอัตโนมัติ)
- ! There are up to 9 master users available in the lock (สามารถตั้งรหัสมาสเตอร์ได้ 9 รหัส)
- ! It is suggested to make a list to record the users ID number for a better management (แนะนำให้บันทึก Users ID number ทุกครั้งเพื่อให้จัดการได้ง่าย)
- ! Once finishing the operation, please try to unlock the lock to confirm the operation is successful. (หลังจากสร้างเสร็จแล้ว ให้ทำการทดสอบปลดล็อคเพื่อให้มั่นใจว่าสร้างสำเร็จ)

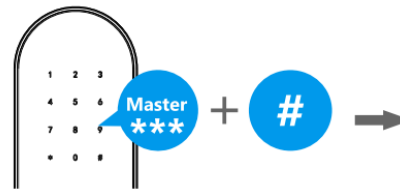
2.Add Normal User เพิ่มรหัสปกติ

Make sure there is at least 1 master user registered in the lock, otherwise you cannot register normal users
ต้องมีรหัสมาสเตอร์ 1 รหัสก่อน ไมอย่างนั้นจะไม่สามารถเพิ่มรหัสปกติได้

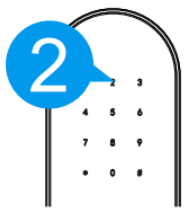
A.Input * + #
กด "*" + "#"



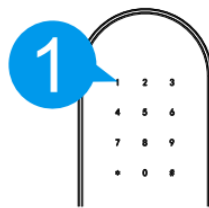
B.Input the master user for authorization,
Press # to confirm



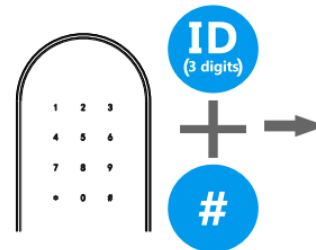
C.Input 2 for normal user
กด "2" สำหรับรหัสปกติ



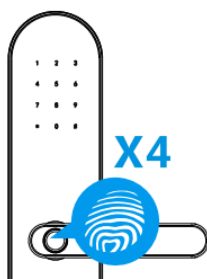
D.Input 1 to register normal user
กด "1" สำหรับลงทะเบียนรหัสปกติ



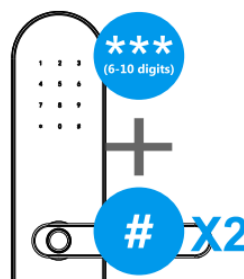
E.Input the ID number (3 digits),
and press # to confirm
ใส่ ID number 3หลักแล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



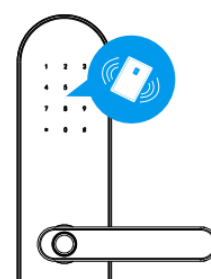
F.Fingerprint: place the fingerprint
on the sensor for 4 times to register
วางนิ้วบนจุดสแกน 4 ครั้งเพื่อลงทะเบียน



G.Password: input the password
and press # to confirm in 2 times
ใส่รหัสแล้วกด "#" เพื่อยืนยัน 2 ครั้ง



H.Card: place the card close to
the card reader to register.
วางการ์ดบนตำแหน่งเพื่อลงทะเบียน



! The Password can be 4 to 8 digits (รหัสปกติสร้างได้ 4-8 หลัก)

! There are up to 291 normal users available in the lock (สามารถตั้งรหัสปกติได้ 291 รหัส)

! It is suggested to make a list to record the users ID number for a better management (แนะนำให้บันทึก Users ID number ทุกครั้งเพื่อให้จัดการได้ง่าย)

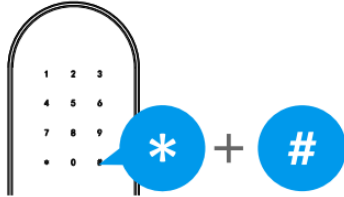
! Once finishing the operation, please try to unlock the lock to confirm the operation is successful.
(หลังจากสร้างเสร็จแล้ว ให้ทำการทดสอบปลดล็อคเพื่อให้มั่นใจว่าสร้างสำเร็จ)

3.Delete User

ลบรหัส

A.Input * + #

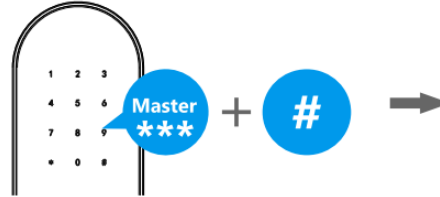
กด "*" + "#"



B.Input the master user for authorization,

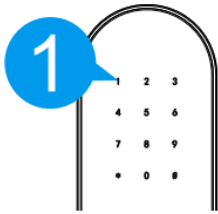
Press # to confirm

ใส่รหัสมาสเตอร์แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



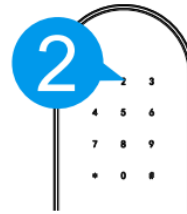
C.Input 1 for master user

กด "1" สำหรับรหัสมาสเตอร์



D.Input 2 to delete master user

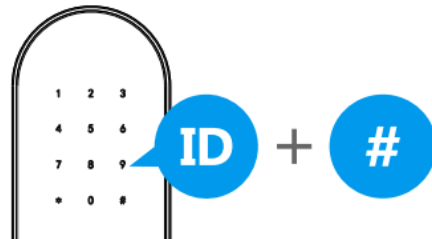
กด "2" เพื่อลบรหัสมาสเตอร์



E.Input the ID number you want to delete

Press # to confirm

ใส่ ID number ที่ต้องการลบแล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



! The master user which is used to log in the system can not be deleted.

(รหัสมาสเตอร์ที่ใช้สำหรับ Log in เข้าระบบไม่สามารถลบได้)

! Once finishing the operation, please try to unlock the lock to confirm the operation is successful.

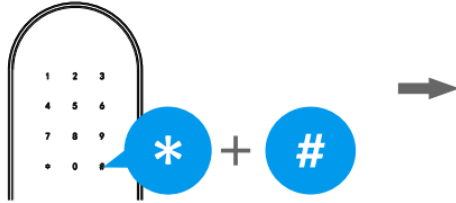
(หลังจากสร้างเสร็จแล้ว ให้ทำการทดสอบปลดล็อคเพื่อให้เห็นใจว่าสร้างสำเร็จ)

4.Delete Normal User (Single User)

ลบรหัสปกติ

A.Input * + #

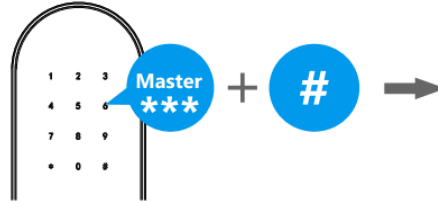
กด "*" + "#"



B.Input the master user for authorization,

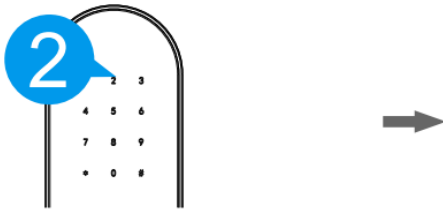
Press # to confirm

ใส่รหัสมาสเตอร์แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



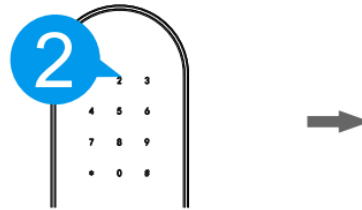
C.Input 2 for normal user

กด "2" สำหรับรหัสปกติ



D.Input 2 to delete single normal user

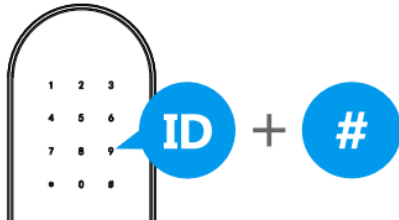
กด "2" เพื่อลบรหัสปกติ



E.Input the ID number you want to delete

Press # to confirm

ใส่ ID number ที่ต้องการลบแล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



! Once finishing the operation, please try to unlock the lock to confirm the operation is successful.
(หลังจากสร้างเสร็จแล้ว ให้ทำการทดสอบปลดล็อคเพื่อให้มั่นใจว่าสร้างสำเร็จ)

5.Unlocking Mode

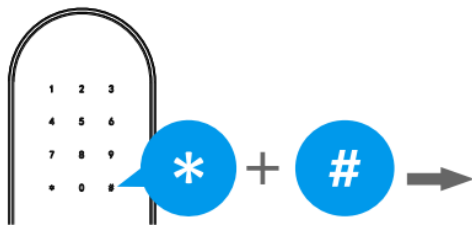
รูปแบบการปลดล็อค

Sometime if you need a higher security level, you can set up the lock in double unlocking mode, which the unlock needs 2 registered users, for unlocking each time

บางครั้งหากต้องการความปลอดภัยที่สูงขึ้น คุณสามารถตั้งค่าให้ทำการปลดล็อค 2 ชั้น โดยจะต้องทำการปลดล็อคโดยใช้รหัส 2 รอบต่อ ครั้ง

A.Input * + #

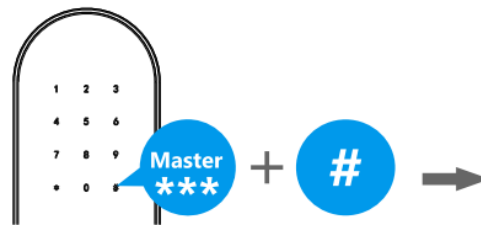
กด "*" + "#"



B.Input the master user for authorization,

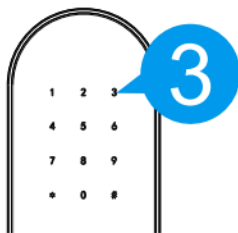
Press # to confirm

ใส่รหัสมาสเตอร์แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



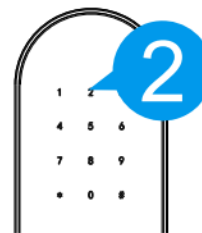
C.Input 3 for system setting

กด "3" สำหรับ ตั้งค่า



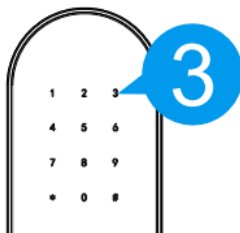
D.Input 2 to unlocking mode

กด "2" เพื่อเข้าสู่รูปแบบการปลดล็อค



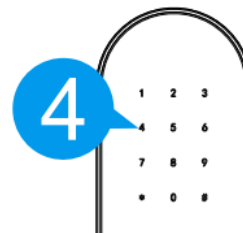
E.Single unlocking: input 3

ระบบล็อคเดี่ยว กด "3"



F.Double unlocking: input 4

ระบบล็อค 2 ชั้น กด "4"



! Once finishing the operation, please try to unlock the lock to confirm the operation is successful.

(หลังจากสร้างเสร็จแล้ว ให้ทำการทดสอบปลดล็อคเพื่อให้อุ่นใจว่าสร้างสำเร็จ)

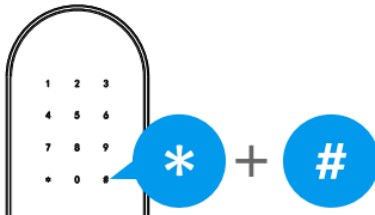
! When the lock is under double unlocking mode, you have to input 2 registered users to unlock every time. (เมื่อถูกตั้งไว้ในรูปแบบปลดล็อค 2 ชั้น จะต้องทำการใส่ 2 รหัสเพื่อทำการปลดล็อคทุกครั้ง)

6.Voice setting

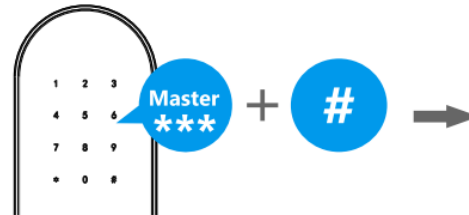
ตั้งค่าเสียง

You can turn on/off the voice for unlocking.
คุณสามารถเปิดหรือปิดเสียงการปลดล็อคได้

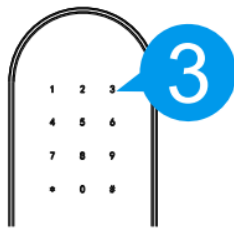
A.Input * + #
กด "*" + "#"



B.Input the master user for authorization,
Press # to confirm
ใส่รหัสมาสเตอร์แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



C.Input 3 for system setting
กด "3" สำหรับ ตั้งค่า



D.Input 4 to turn on/off the voice
กด "4" เพื่อ เปิด/ปิด เสียง



! Once finishing the operation, please try to unlock the lock to confirm the operation is successful.
(หลังจากสร้างเสร็จแล้ว ให้ทำการทดสอบปลดล็อคเพื่อให้มั่นใจว่าสร้างสำเร็จ)

7. Passage Mode

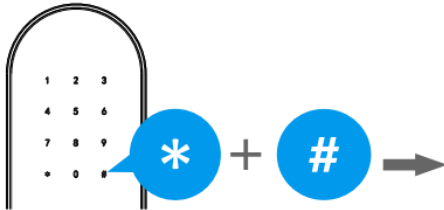
รูปแบบทางผ่าน

When the lock is required to unlock frequently, set the lock to passage mode can let the people unlock without any identification.

เมื่ออุปกรณ์ต้องทำการเปิดล็อคอยู่บ่อยครั้ง สามารถตั้งเป็นโหมดทางผ่าน ซึ่งจะทำให้อุปกรณ์สามารถเปิดได้โดยไม่ต้องยืนยันรหัส

A. Input * + #

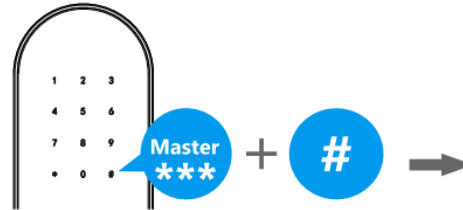
กด "*" + "#"



B. Input the master user for authorization,

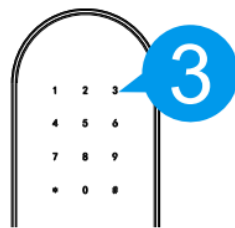
Press # to confirm

ใส่รหัสมาสเตอร์แล้วกด "#" เพื่อยืนยัน



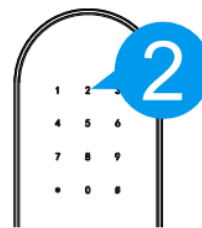
C. Input 3 for system setting

กด "3" เพื่อตั้งค่าระบบ



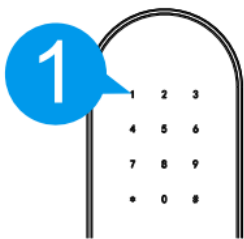
D. Input 2 for unlock mode

กด "2" เพื่อเข้าสู่โหมดปลดล็อค



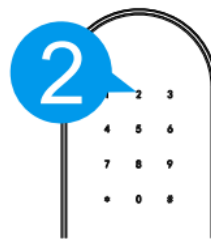
E. Input 1 to turn on the passage mode

กด "1" เพื่อเปิดโหมดทางผ่าน



F. Input 2 to turn off the passage mode

กด "2" เพื่อปิดโหมดทางผ่าน



8. Restore The Lock

คืนค่าเดิมจากโรงงาน

When the lock has problems and you can try to restore the lock to solve the problems

เมื่ออุปกรณ์มีปัญหา คุณสามารถทำการคืนค่าเดิมข้อมูลอุปกรณ์เพื่อแก้ปัญหา

Press the reset key in the battery case for 6 seconds, and then the lock will be restored to the factory default. The master password will be restored to 123-456.

ให้ทำการกดปุ่ม Reset ในช่องใส่แบตเตอรี่ 6 วินาที แล้วอุปกรณ์จะคืนข้อมูลเดิมที่มาจากโรงงานและรหัสมาสเตอร์จะถูกเปลี่ยนไปเป็น 123-456 เหมือนเดิม

